付録A 仕 様

| | | Express5800/T110b | | | | |
|-----------|--------------------------------|--|---|---|--|--|
| | 型名 | N8100-1587 | N8100-1639 | N8100-1589 | | |
| 出荷時のモデル形態 | 態 | ディスクレスモデル | | | | |
| CPU | タイプ | インテル® Pentium® プロセッサー G6950 | インテル [®] Xeon [®] プロセッサー X3430 | インテル [®] Xeon [®] プロセッサー X3460 | | |
| | クロック周波数 | 2.80GHz | 2.40GHz | 2.80GHz | | |
| | 標準 | 1個 | | | | |
| 最大 | | 1個 | | | | |
| チップセット | | インテル® 3420 チップ t | ニット | | | |
| メモリ | 標準 | 1GB (1GB x 1枚) | | | | |
| | 最大 | 16GB(4GB x 4) (標準装備のDIMM も 交換必要) | 32GB (8GB x 4) (標準装備の DIMM も交 換必要) | 32GB (8GB x 4) (標準装備の DIMM も交 換必要) | | |
| | 増設単位 | 1 枚単位 | | | | |
| | 増設機会 | 5 🗆 | | | | |
| | メモリモシ゛ュール | DDR3-1333/1066 | | | | |
| | Check 方式 | ECC | | | | |
| 表示機能 | グラフィックアクセ ラレータ | Sever Engines TM 2nd G | en Server Management Co | ntroller 内蔵 | | |
| | ビデオ RAM | 32MB | | | | |
| | グラフィック表示 | | 色)、800×600(最大 1,67′ 万色)、1,280×1,024(最大 | | | |
| 補助入力装置 | ハードディスクドライブ (標準) | なし | | | | |
| | Λ-ドディスクドライブ(最大) | 3.5型 HDD: SATA 8TB (4x 2TB)、 2.5型 HDD: SATA 4TB (8x 500GB)、 SAS 2.4TB (8x 300GB) 2.5型 SD: SATA 400GB (8x 50GB) (2.5型 HDD を搭載する場合はオプション使用時) 2.5型 HDD: SATA 4TB (8x 300GB)、 SAS 2.4TB (8x 300GB) 2.5型 SD: SATA 400GB (8x 50GB) | | | | |
| | ハート* ディスクト*ライフ* (ホットプ° ラク*) | 標準(3.5型): 非対応、オプション HDDケージ搭載 時(2.5型 / 3.5型): 対応 | | | | |
| | 内蔵ハードディスクドラ イブ(RAID 対応) | SATA:RAID 0/1/10 (標準)、RAID 5/6/50 (オプション) SAS:RAID 0/1/5/6/10/50 (オプション) (RAID50は2.5型 HDD/SSD のみサポート) | | | | |
| | 光ディスクドライブ (標準) | DVD-ROM ドライブ | | | | |
| | 光ディスクドライブ (オプション) | DVD Super Multi ドライブ | | | | |
| | フロッピーディスクドラ イブ(標準) | なし | | | | |
| 拡張ベイ | 5.25 型 | 3 | | 1 | | |
| | 3.5 型 | 4(SATA2、標準:Non- オプション:HotPlug) | HotPlug 、 | | | |
| | 2.5 型 | 8(オプション:SAS/SA | TA2 HotPlug) | 8 (SAS/SATA2 HotPlug) | | |
| 拡張スロット | | (x8レーン、x8 ソケット) + 1x PCI EXPRESS 2.0 (x1レーン、x4 ソケット) + 1x PCI (32bit/33MH #1/#3 は片方向で 1レー | (x4 レーン、x8 ソケット) | + 1x PCI EXPRESS 2.0 | | |
| | 標準装備 | LSI Embedded Mage RAID (RAID 0/1/10) | | | | |
| ディスクアレイ | 惊干衣 佃 | | 10 (10 10 0/ 1/ 10/ | | | |

| 型 名 | | Express5800/T110b | | | | | |
|---------|-----------------------|---|-------------------|-------------|--|--|--|
| | | N8100-1587 | N8100-1639 | N8100-1589 | | | |
| 標準 | キーボード | ミニDIN6ピン x 1 | | | | | |
| インタフェース | マウス | ミニDIN6 ピン x 1 | | | | | |
| | シリアル | RS-232C 規格準拠 x 1 (D-sub9 ピン) | | | | | |
| | ネットワーク | 1000BASE-T (100BASE-TX/10BASE-T 対応) LAN コネクタ(RJ-45) x 2、マネージメント用 (100BASE-TX/10BASE-T 対応) LAN コネクタ(RJ-45) x 1 | | | | | |
| | ディスプレイ | ミニD-sub15ピン x 1 | | | | | |
| | USB | USB 2.0 × 10 (前面x2、 | 背面 x4、内部 x4) | | | | |
| 冗長電源 | | 対応(オプション) | | 標準 (1 + 0) | | | |
| 冗長ファン | | 対応(オプション) | | | | | |
| 外形寸法 | スタビライザ収納時 /突起物含まず | 205.0mm (幅) x 599.0mm | n(奥行き)x 450.0mm(高 | (5) | | | |
| | スタビライザオープ ン時/突起物含む | 316.0mm (幅) x 620.0mm (奥行き) x 450.0mm (高さ) 316.0mm (幅) x 629.0mm (奥行き) 450.0mm (高さ) | | | | | |
| 質量 (最大) | • | 17kg (26kg) | 18kg (25kg) | | | | |
| 電源 | | 二極並行アース付きコンセント× 1(AC100V ± 10%、50/60Hz ± 3Hz) | | | | | |
| 消費電力 | | 212VA、206W | 266VA、264W | 288 VA、286W | | | |
| 環境条件 | 動作時 | 温度:10 ~25℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと) | | | | | |
| | 保管時 | 温度:-10 ~ 55℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと) | | | | | |
| バンドル OS | | なし | | | | | |
| サポート OS | | Microsoft Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版、Microsoft Windows Server® 2008 Standard 64bit (x64) Edition 日本語版 Microsoft Windows Server® 2008 Standard 32bit (x86) Edition 日本語版 Microsoft Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V 64bit (x64) Edition 日本語版 Microsoft Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V 32bit (x86) Edition 日本語版 Microsoft Windows Server® 2003 R2, Standard Edition 日本語版 Microsoft Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 Microsoft Windows Server® 2003, Standard Edition 日本語版 Red Hat Enterprise Linux 5.4、Red Hat Enterprise Linux 5.4 (EM64T) | | | | | |
| 標準添付品 | | 109型キーボード、ホイール付き 2 ボタンマウス、電源コード、 EXPRESSBUILDER DVD、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、 ユーザサポートのご案内 | | | | | |

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げのNEC販売店、最寄りのNECまたはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間:月曜日から金曜日 AM9:00~PM6:00 土曜日、日曜日、祝祭日および当社規定の休日を除く)

次のWEBサイトにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、NEC販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-536-111 (フリーダイヤル)

携帯電話からは

0570-064-211 (通話料お客様負担)

2010年9月現在

| 都道府県名 | 拠点名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 |
|-------|----------|--------------|----------|-------------------------------|
| 北海道 | 札幌支店 | 011-221-3705 | 060-0042 | 札幌市中央区大通西 4-1 新大通ビル 9F |
| | 東札幌支店 | 011-833-8640 | 003-0001 | 札幌市白石区東札幌 1 条 1-6-33 |
| | 釧路営業所 | 0154-32-7100 | 085-0016 | 釧路市錦町5-3 三ッ輪ビル 2F |
| | 旭川支店 | 0166-24-2098 | 070-0033 | 旭川市三条通9 丁目左 1 号 明治安田生命旭川ビル 1F |
| | オホーツク営業所 | 0157-25-7520 | 090-0024 | 北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F |
| | 苫小牧営業所 | 0144-36-3846 | 053-0027 | 苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F |
| | 室蘭営業所 | 0143-46-3180 | 050-0083 | 室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F |
| | 函館支店 | 0138-54-5642 | 040-0001 | 函館市五稜郭町 1-14 五稜郭 114 ビル 3F |
| | 道東支店 | 0155-25-4892 | 080-0013 | 帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F |
| | 小樽営業所 | 0134-24-5685 | 047-0036 | 小樽市長橋3-4-14 |
| 青森 | 青森支店 | 017-735-8501 | 030-0802 | 青森市本町 1-2-20 青森柳町ビル 3 F |
| | 八戸営業所 | 0178-44-4354 | 031-0081 | 八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F |
| | 弘前営業所 | 0172-34-9083 | 036-8002 | 弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F |
| 岩手 | 盛岡支店 | 019-635-3011 | 020-0866 | 盛岡市本宮 3-13-20 |
| | 一関営業所 | 0191-25-6531 | 021-0041 | 一関市赤荻字月町218-2 |
| 宮城 | 仙台支店 | 022-292-1900 | 984-0051 | 仙台市若林区新寺 1-3-45 AI.Premium 7F |
| 秋田 | 秋田支店 | 018-863-7938 | 010-0951 | 秋田市山王 1-3-29 |
| 山形 | 山形支店 | 023-631-3502 | 990-2445 | 山形市南栄町 3-6-34 |
| | 鶴岡営業所 | 0235-25-8386 | 997-0013 | 鶴岡市道形町 23-31 山庄ビル 1 階 |
| | 米沢営業所 | 0238-24-1418 | 992-0027 | 米沢市駅前 3-5-22 かなつビル 1F |
| 福島 | 郡山支店 | 024-938-5209 | 963-8022 | 郡山市西ノ内 1-22-13 |
| | 福島支店 | 024-536-3703 | 960-8074 | 福島市西中央五丁目6番1号 |
| | いわき営業所 | 0246-28-8371 | 970-8034 | いわき市平上荒川字桜町34-1 |
| | 会津若松営業所 | 0242-28-7624 | 965-0818 | 会津若松市東千石2-1-45 |
| 茨城 | 鹿島営業所 | 0299-82-4860 | 314-0014 | 鹿嶋市光3 住友金属構内 |
| | つくば支店 | 029-860-2000 | 305-0821 | つくば市春日 3-22-8 |
| | 水戸支店 | 029-257-1860 | 310-0911 | 水戸市見和3-575-3 |
| 栃木 | 宇都宮支店 | 028-632-8140 | 321-0954 | 宇都宮市元今泉 2-7-6 |
| | 小山営業所 | 0285-21-1495 | 323-0807 | 小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F |

| 都道府県名 | 拠点名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 |
|-------|---------|--------------|----------|------------------------------------|
| 群馬 | 群馬支店 | 027-255-5461 | 371-0855 | 前橋市問屋町 2-4-3 アルファビル 4F |
| | 太田営業所 | 0276-45-0666 | 373-0853 | 太田市浜町 58-24 |
| 埼玉 | さいたま北支店 | 048-660-1881 | 331-0812 | さいたま市北区宮原町 2-85-5 |
| | 熊谷営業所 | 048-527-0597 | 360-0036 | 熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F |
| | さいたま南支店 | 048-859-7360 | 338-0832 | さいたま市桜区西堀 8-21-35 カタヤマビル 3F |
| | 川越支店 | 04-2955-7695 | 350-1331 | 狭山市新狭山 2-11-10 |
| | 越谷営業所 | 048-978-9500 | 343-0042 | 越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F |
| 千葉 | 千葉支店 | 043-221-7660 | 260-0843 | 千葉市中央区末広 1-12-15 |
| | 成田営業所 | 0476-22-5390 | 286-0033 | 成田市花崎町 807-1 センチュリー成田ビル |
| | 君津営業所 | 0439-55-7278 | 299-1144 | 君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F |
| | 船橋営業所 | 047-434-1615 | 273-0005 | 船橋市本町 2-10-14 船橋サウスビル 8F |
| | 柏支店 | 04-7165-2100 | 270-1168 | 我孫子市根戸 1740 |
| | 印西営業所 | 0476-46-4250 | 270-1352 | 印西市大塚 1-9 千葉ニュータウンエネルギーセンター 1 階 |
| 東京 | 東京中央支店 | 03-6436-5155 | 108-0023 | 港区芝浦 4-9-25 芝浦スクエアビル 8F |
| | 大森支店 | 03-3764-0007 | 140-0013 | 品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F |
| | 渋谷支店 | 03-5458-3341 | 150-0032 | 渋谷区鶯谷町 2-3 COMS (コムス) 2F |
| | 新宿支店 | 03-5155-7810 | 169-0072 | 新宿区大久保 1-3-21 新宿 TX ビル 6F |
| | 日本橋支店 | 03-3297-0783 | 104-0032 | 中央区八丁堀 4-5-8 KDX 八丁堀ビル 2・3F |
| | 江東支店 | 03-3649-3230 | 135-0016 | 江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F |
| | 秋葉原支店 | 03-5821-2474 | 111-0052 | 台東区柳橋 2-19-6 柳橋ファーストビル 8F |
| | 神田支店 | 03-3233-2411 | 101-0064 | 千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F |
| | 流通サービス部 | 03-5806-3801 | 110-0014 | 台東区北上野 2-23-5 住友不動産上野ビル 2 号館 3 階 |
| | 立川支店 | 042-527-2527 | 190-0022 | 立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F |
| | 小金井支店 | 042-385-7666 | 184-0013 | 小金井市前原町 5-9-7 |
| 神奈川 | 神奈川支店 | 045-314-7625 | 220-0004 | 横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 17F |
| | 横須賀営業所 | 046-827-3188 | 238-0004 | 横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F |
| | 川崎営業所 | 044-244-1083 | 210-0011 | 川崎市川崎区富士見 1-6-3 TOKICO 事務棟ビル 3F |
| | 相模支店 | 042-746-6111 | 252-0303 | 相模原市南区相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F |
| | 厚木営業所 | 046-225-0411 | 243-0018 | 厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 5 階 |
| | 湘南支店 | 0463-21-4777 | 254-0035 | 平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F |
| | 藤沢営業所 | 0466-22-0204 | 251-0055 | 藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1 F |
| | 玉川支店 | 044-814-1551 | 213-0002 | 川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F |
| | 小田原営業所 | 0465-24-7103 | 250-0011 | 小田原市栄町一丁目 14-52 MANAX ビル 6 階 |
| 山梨 | 甲府支店 | 055-226-7564 | 400-0858 | 甲府市相生 2-3-16 三井住友海上甲府ビル 3F |
| = == | 富士吉田営業所 | 0555-23-9515 | 403-0007 | 富士吉田市中曽根 3-2-43 ヤマナシ文具センター 1F |
| 長野 | 松本支店 | 0263-27-7070 | 399-0033 | 松本市笹賀 6096-1 |
| | 長野支店 | 026-224-0050 | 380-0824 | 長野市南石堂町 1293 長栄南石堂ビル 5F |
| | 上田営業所 | 0268-27-6336 | 386-0032 | 上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F |
| #C>E3 | 駒ヶ根営業所 | 0265-83-1711 | 399-4117 | 駒ヶ根市赤穂 1298-2 サンポー本社ビル 2 階 |
| 新潟 | 新潟支店 | 025-243-2315 | 950-0986 | 新潟市中央区神道寺南 2-4-15 |
| | 長岡営業所 | 0258-35-5217 | 940-0034 | 長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル |
| 富山 | 富山支店 | 076-442-2605 | 930-0004 | 富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F |
| | 黒部営業所 | 0765-54-0447 | 938-0031 | 黒部市三日市字新光寺 1880-1 |
| 7111 | 高岡営業所 | 0766-25-4212 | 933-0912 | 高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F |
| 石川 | 金沢支店 | 076-223-3188 | 920-0919 | 金沢市南町 4-55 住友生命金沢ビル 1F |
| | 小松営業所 | 0761-24-3782 | 923-0926 | 小松市竜助町 36 小松東京海上日動ビルディング 3F |
| 福井 | 福井支店 | 0776-54-6637 | 918-8206 | 福井市北四ツ居町 518 |
| 岐阜 | 東濃営業所 | 0572-55-4578 | 509-5132 | 土岐市泉町大富 261-8 |
| | 岐阜支店 | 058-275-8801 | 500-8367 | 岐阜市宇佐南 3-4-7 |

| 都道府県名 | 拠点名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 |
|-------|---------|--------------|----------|---------------------------------------|
| 静岡 | 静岡支店 | 054-264-6812 | 422-8004 | 静岡市駿河区国吉田2-1-20 |
| | 富士営業所 | 0545-64-6735 | 416-0944 | 富士市横割 1-17-24 FC ビル 2F |
| | 沼津支店 | 055-973-6001 | 411-0906 | 駿東郡清水町八幡88-1 |
| | 浜松支店 | 053-466-0205 | 435-0047 | 浜松市東区原島町 111 |
| | 掛川営業所 | 0537-23-2181 | 436-0222 | 掛川市下垂木2417 株式会社新開トランスポートシステムズ静岡営業所内2階 |
| 愛知 | 名古屋支店 | 052-264-7581 | 460-0007 | 名古屋市中区新栄2-28-22 NEC 名古屋ビル5F |
| | 名古屋南支店 | 052-694-1031 | 457-0862 | 名古屋市南区内田橋 1-8-5 アートライフ・タケセイ 1F |
| | 半田営業所 | 0569-22-2762 | 475-0903 | 半田市出口町 1-130-1(森田ビル 4F) |
| | 小牧支店 | 0568-75-5594 | 485-0029 | 小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F |
| | 岡崎営業所 | 0564-23-5020 | 444-0044 | 岡崎市康生通南3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F |
| | 豊橋営業所 | 0532-55-3063 | 440-0084 | 豊橋市下地町瀬上83 |
| | 三河支店 | 0565-34-1168 | 471-0034 | 豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 3F |
| 三重 | 三重支店 | 059-227-1622 | 514-0042 | 津市新町 3-2-1 |
| | 四日市営業所 | 0593-51-0425 | 510-0075 | 四日市市安島 1-5-10 KOSCO 四日市西浦ビル 2F |
| 滋賀 | 滋賀支店 | 077-525-3156 | 520-0043 | 大津市中央 4-5-4 BK ビル |
| 京都 | 京都支店 | 075-812-5800 | 604-8804 | 京都市中京区壬生坊城町24-1 古川勘ビル 4F |
| | 京都南営業所 | 075-642-8021 | 612-8414 | 京都市伏見区竹田段ノ川原町28-1 竹田駅前第一ビル 3F |
| | 福知山営業所 | 0773-23-6287 | 620-0940 | 福知山市駅南町3-6 竹下駅南ビル 2F |
| 大阪 | 本町支店 | 06-6264-2810 | 541-0053 | 大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F |
| | 大阪支店 | 06-6264-2828 | 541-0053 | 大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 6F |
| | 北大阪支店 | 06-6835-0017 | 560-0083 | 豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル南館 2F |
| | 東大阪支店 | 072-924-6780 | 581-0803 | 八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F |
| | 南大阪支店 | 072-223-8595 | 590-0075 | 堺市堺区南花田口町 2-3-20 住友生命堺東ビル南館 4F |
| 兵庫 | 豊岡営業所 | 0796-24-0331 | 668-0043 | 豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F |
| | 神戸支店 | 078-332-5431 | 650-0031 | 神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F |
| | 姫路支店 | 079-289-2684 | 670-0948 | 姫路市北条宮の町 113 |
| 奈良 | 奈良支店 | 0742-36-1161 | 630-8001 | 奈良市法華寺町219-1 |
| 和歌山 | 和歌山支店 | 073-428-3222 | 640-8154 | 和歌山市六番丁5 和歌山第一生命ビル |
| 鳥取 | 鳥取営業所 | 0857-25-6322 | 680-0845 | 鳥取市富安 2-159 久本ビル 4F |
| | 米子営業所 | 0859-22-8280 | 683-0805 | 米子市西福原2-1-1 YNT 第 10 ビル 2 階 |
| 島根 | 山陰支店 | 0852-21-0988 | 690-0049 | 松江市袖師町2-38 NKT ビル7F |
| | 浜田営業所 | 0855-22-6092 | 697-0033 | 浜田市朝日町70-5 朝日第2ビル 1F |
| 岡山 | 岡山支店 | 086-246-9606 | 700-0986 | 岡山市北区新屋敷町 1-1-18 新聞製作センター 4 階 |
| | 倉敷営業所 | 086-426-1371 | 710-0057 | 倉敷市老松町 4-6-11 |
| | 津山営業所 | 0868-31-2821 | 708-0023 | 津山市大手町6-8 城南ビル 4F |
| 広島 | 広島支店 | 082-248-4222 | 730-0042 | 広島市中区国泰寺町2-5-11 西橋屋ビル 4F |
| | 呉営業所 | 0823-21-5129 | 737-0051 | 呉市中央 1-6-9 センタービル呉駅前 6F |
| | 東広島営業所 | 0824-22-6411 | 739-0015 | 東広島市西条栄町 10-27 栄町ビル 2F |
| | 福山営業所 | 084-931-8907 | 720-0973 | 福山市延広町 1-25 明治安田生命福山駅前ビル 8F |
| ШП | 山口支店 | 083-973-1858 | 754-0011 | 山口市小郡御幸町4-9 山陽ビル小郡 1F |
| | 山口周防営業所 | 0833-44-1621 | 744-0011 | 下松市西豊井 1375-3 |
| | 岩国営業所 | 0827-22-9534 | 740-0012 | 岩国市元町 1-1-17 デミオ元町 3F |
| | 下関営業所 | 083-257-2939 | 751-0877 | 下関市秋根東町 8-10 トワムールエクスビル 3F |
| 徳島 | 徳島支店 | 088-622-1270 | 770-0852 | 徳島市徳島町2-19-1 あいおい損保徳島第一ビル 4F |
| 香川 | 高松支店 | 087-833-1708 | 760-0008 | 高松市中野町 29-2 高松パークビル 7F |
| | 丸亀営業所 | 0877-23-8563 | 763-0034 | 丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ生命丸亀ビル 7F |
| 愛媛 | 松山支店 | 089-945-4145 | 790-0878 | 松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F |
| | 八幡浜営業所 | 0894-23-0173 | 796-0010 | 八幡浜市江戸岡一丁目 4-6 江戸岡ビル 2F |
| | 宇和島営業所 | 0895-24-1471 | 798-0032 | 宇和島市恵美須町2-4-14 井上ビル |
| | 今治営業所 | 0898-31-5741 | 794-0063 | 今治市片山 1-2-20 |
| | 新居浜営業所 | 0897-34-4772 | 792-0003 | 新居浜市新田町3-2 新居浜ビル 5F |
| | 川之江営業所 | 0896-58-6208 | 799-0113 | 四国中央市妻鳥町 1010 番地 8 共和ビル 102 号室 |

| 都道府県名 | 拠点名 | 電話番号 | 郵便番号 | 所在地 |
|-------|--------|--------------|----------|------------------------------------|
| 高知 | 高知支店 | 088-873-8851 | 780-0870 | 高知市本町 4-2-40 ニッセイ高知ビル 3F |
| 福岡 | 福岡支店 | 092-472-2853 | 812-0004 | 福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F |
| | 北九州支店 | 093-522-0581 | 802-0014 | 北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F |
| | 飯塚営業所 | 0948-24-0919 | 820-0066 | 飯塚市大字幸袋 526-1 福岡ソフトウェアセンター 2F |
| | 久留米営業所 | 0942-44-5298 | 839-0809 | 久留米市東合川 2-4-29 |
| | 大牟田営業所 | 0944-51-2655 | 836-0843 | 大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F |
| 佐賀 | 佐賀支店 | 0952-31-9301 | 849-0937 | 佐賀市鍋島 3-2-19 |
| | 佐賀西営業所 | 0955-21-0990 | 848-0045 | 伊万里市松島 916 カルフール 101 |
| 長崎 | 長崎支店 | 095-820-0525 | 850-0032 | 長崎市興善町 6-5 興善町イーストビル 4F |
| | 佐世保営業所 | 0956-34-3811 | 857-1161 | 佐世保市大塔町 1266-24 |
| | 諫早営業所 | 0957-23-0471 | 854-0016 | 諫早市高城町 5-10 諫早商工会館 5F |
| | 五島営業所 | 0959-75-0876 | 853-0033 | 五島市木場町 252 番地 8 F ビル 1F |
| 熊本 | 熊本支店 | 096-383-6777 | 862-0925 | 熊本市保田窪本町 1-40 |
| 大分 | 大分支店 | 097-503-2555 | 870-0921 | 大分市萩原 4-9-65 |
| | 中津営業所 | 0979-23-1182 | 871-0058 | 中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F |
| 宮崎 | 宮崎支店 | 0985-27-4477 | 880-0806 | 宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F |
| | 延岡営業所 | 0982-35-7545 | 882-0847 | 延岡市旭町 3-1-1 旭化成ネットワークス(株)本社棟 1F |
| | 都城営業所 | 0986-27-1702 | 885-0071 | 都城市中町 1-7 BTV IT 産業ビル 7F |
| 鹿児島 | 鹿児島支店 | 099-285-2266 | 890-0062 | 鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F |
| | 出水営業所 | 0996-62-8922 | 899-0202 | 出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F |
| 沖縄 | 沖縄支店 | 098-876-2788 | 901-2112 | 浦添市沢岻 2-17-1 |

付録C 電力、温度、プロセッサ利用率のデータ へのアクセス方法

ENERGY STAR[®]プログラムに適合するための要件に基づき、Expressサーバにおいて、通常動作時におけるワット単位による入力消費電力、吸気温度および、すべての論理プロセッサの使用率に関するデータへアクセスする方法を以下に記載します。

Windows

以下に示す例は、Windows Server 2008で実行できることを確認しています。

消費電力

BMC (Baseboard Management Controller) に対してIPMI (Intelligen Platform Management Interface) 経由で以下のコマンドを実行して消費電力を取得します。

Network Function Code: 3Eh (Controller-specific OEM)

Command Code: OBh (Get Current Sensor Data)

以下にVisual Basic Script (e.g. Power.vbs) を使用した実行例を示します。

```
' Start Script
Option Explicit
' Prepare for IPMI Driver
Dim osvc, oclass
Dim oinstance, oipmi
set osvc = getobject("winmgmts:root\u00eawmi")
set oclass = osvc.get("microsoft ipmi")
for each oinstance in osvc.instancesof("microsoft ipmi")
            set oipmi = oinstance
'Format the IPMI command request
Dim oinparams
set oinparams = oclass.methods_("requestresponse").inparameters
oinparams.networkfunction = &h3e 'OEM NetworkFunction
oinparams.lun = 0
oinparams.responderaddress = &h20
oinparams.command = &hOb
                                   'Get Current Sensor Data Command
oinparams.requestdatasize = 0
'call the driver
Dim outparams
set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
WScript.Echo " Completion Code = 0x" & hex(outparams.Completioncode)
If outparams.Completioncode <> 0 Then
    Wscript.Echo " Not supported"
    'WScript.Echo " Data LS Byte = 0x" & hex(outparams.ResponseData(1))
                                  = Ox" & hex(outparams.ResponseData(2))
    'WScript.Echo " Data MS Byte
    WScript.Echo " Power Consumption = " & outparams.ResponseData(2)*256 +
                                         outparams.ResponseData(1) & " watts"
End If
' End Script
```

実行例

C:¥VBS> cscript //nologo Power.vbs

● 実行結果例

Completion Code = 0x0
Power Consumption = 76 watts

この場合の消費電力は76ワットになります。



装置の電源構成によっては消費電力を取得できないことがあります。 その場合は、Completion Codeは0xC1または0xCBとなります。

吸気温度

BMCに対してIPMIに準拠した以下の標準コマンドを実行することにより、SDR (Sensor Data Record) 情報から温度センサを検索し、吸気温度を取得します。

- · Get SDR Repository Info
- · Reserve SDR Repository
- · Get SDR
- · Get Sensor Reading

以下にVisual Basic Script (e.g. Sensor.vbs) を使用した実行例を示します。

```
'Start Script
Option Explicit
' Prepare for MS IPMI Driver
Dim osvc, oclass
Dim oinstance, oipmi
set osvc = getobject("winmgmts:root\u00e4wmi")
set oclass = osvc.get("microsoft_ipmi")
for each oinstance in osvc.instancesof("microsoft_ipmi")
            set oipmi = oinstance
next
' (Get SDR Repository Info)
Dim oinparams
set oinparams = oclass.methods_("requestresponse").inparameters
' (Get SDR Repository Info)
oinparams.networkfunction = &ha
oinparams.lun = 0
oinparams.responderaddress = &h20
oinparams.command = &h20
oinparams.requestdatasize = 0
' Fire IPMI Command
Dim outparams
Dim i. RecordCount
set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
RecordCount = outparams.ResponseData(3)*256 + outparams.ResponseData(2)
' (Reserve SDR Repository)
oinparams.networkfunction = &ha
oinparams.lun = 0
oinparams.responderaddress = &h20
oinparams.command = &h22
oinparams.requestdatasize =
Dim Reserve LS, Reserve MS
set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
Reserve_LS = outparams.ResponseData(1)
Reserve_MS = outparams.ResponseData(2)
' (Get SDR) for each record
Dim Record_LS,Record_MS, Offset, Length
Dim cnt, sensorNum, sensorType
' First Record
Record_LS = 0
Record_MS = 0
For cnt = 0 to RecordCount-1
    Offset = 0
    Length = 9
    oinparams.networkfunction = &ha
```

```
oinparams.lun = 0
   oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = \&h23
   oinparams.requestdata = array(Reserve_LS, Reserve_MS, Record_LS, Record_MS, Offset, Length)
   oinparams.requestdatasize = 6
    set outparams = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
   If outparams.Completioncode = 0 Then
        If outparams.ResponseData(6) = 1 Then
                                                         ' Full Sensor Record
            call GetSensorType(Reserve_LS, Reserve_MS, Record_LS, Record_MS, sensorType)
            If sensorType = 1 Then
                                                         ' Temperature
               WScript.Echo "=========="
                call GetIDString(Reserve_LS, Reserve_MS, Record_LS, Record_MS)
                WScript.Echo " Sensor Type = Temperature"
                sensorNum = outparams.ResponseData(10)
                call GetSensor(Reserve_LS, Reserve_MS, Record_LS, Record_MS,sensorNum)
           End If
       Fnd If
        Record_LS = outparams.ResponseData(1)
        Record_MS = outparams.ResponseData(2)
        If Record_LS = &hff And Record_MS = &hff Then
             exit For
   Fnd If
Next
Sub GetSensorType(rv ls. rv ms. rc ls. rc ms. sensorType)
    Dim outtmp
   oinparams.networkfunction = &ha
   oinparams.lun = 0
   oinparams.responderaddress = &h20
   oinparams.command = &h23
   oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 12, 2)
   oinparams.requestdatasize = 6
    set outtmp = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    sensorType = outtmp.ResponseData(3)
End Sub
Sub GetSensor(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, sensorNum)
   Dim outtmp, units1, units2, sensortype
   oinparams.networkfunction = &ha
   oinparams.lun = 0
   oinparams.responderaddress = &h20
   oinparams.command = &h23
   oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 20, 14)
   oinparams.requestdatasize = 6
   set outtmp = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    units1 = outtmp.ResponseData(3)
   Select Case outtmp.ResponseData(4)
        case 0: units2 = "unspecified"
        case 1: units2 = "degrees C"
        case 6: units2 = "Watts"
        case else: units2 = "Refer to IPMI Specification: Type=0x"
                           & hex(outtmp.ResponseData(4))
    End Select
    ' (Get Sendor Reading)
    Dim sensorData, rawData, currentValue
   oinparams.networkfunction = &h4
    oinparams.lun = 0
    oinparams.responderaddress = &h20
   oinparams.command = &h2d
   oinparams.requestdata = array(sensorNum)
    oinparams.requestdatasize = 1
    set sensorData = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    If sensorData.Completioncode <> 0 Then
        'WScript.Echo " Sensor Not Available"
        exit Sub
    End If
    rawData = sensorData.ResponseData(1)
    If units1 and &h40 Then
        If rawData And &h80 Then
           rawData = rawData Xor &hff
       Fnd If
   Elseif units1 and &h80 Then
       call get2complement(rawData, rawData, 8)
   Fnd If
    If (sensorData.ResponseData(2) And &h80) = 0 or _
       (sensorData.ResponseData(2) And &h40) = 0 Or _
       (sensorData.ResponseData(2) And &h20) Then
        WScript.Echo " Event Status: Unavailable"
```

```
'WScript.Echo " Event Status: ok"
        Dim M,B,k1,k2
        Dim ret
        M = (outtmp.ResponseData(8) And &hcO) * 4 + outtmp.ResponseData(7)
        B = (outtmp.ResponseData(10) And &hcO) * 4 + outtmp.ResponseData(9)
        call get2complement(M, M, 10)
        call get2complement(B, B, 10)
        call get2complement(outtmp.ResponseData(12) And &hOf, k1, 4)
        call get2complement((outtmp.ResponseData(12) And &hf0)/16, k2, 4)
        currentValue = CDbl (((M * rawData) + (B * (10 ^ k1))) * (10 ^ k2))
        WScript.Echo " Current Value = " & currentValue & " " & units2
    End If
End Sub
Sub get2complement(raw, rv, bit)
    Select Case bit
        case 4:
           If raw And &h8 Then
               rv = 0 - ((&h10 - raw) and &h0f)
            Else
               rv = raw
           End If
        case 8:
           If raw And &h80 Then
               rv = 0 - ((&h100 - raw)) and &h0ff)
            Else
               rv = raw
           End If
        case 10:
           If raw And &h200 Then
               rv = 0 - ((&h400 - raw) and &h3ff)
            Else
               rv = raw
            End If
    End Select
End Sub
Sub GetIDString(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms)
    Dim tmpMessage
    Dim outsdridstringtype
    oinparams.networkfunction = &ha
    oinparams.lun = 0
    oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = &h23
    oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 47, 1)
    oinparams.requestdatasize = 6
    set outsdridstringtype = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    Dim outsdridstring
    Dim idlength, j
    idlength = outsdridstringtype.ResponseData(3) and 31
    oinparams.networkfunction = &ha
    oinparams.lun = 0
    oinparams.responderaddress = &h20
    oinparams.command = &h23
    oinparams.requestdata = array(rv_ls, rv_ms, rc_ls, rc_ms, 48, idlength)
    oinparams.requestdatasize = 6
    set outsdridstring = oipmi.execmethod_("requestresponse",oinparams)
    tmpMessage = " ID String = '
    For j = 3 to idlength + 2
        tmpMessage = tmpMessage & Chr(outsdridstring.ResponseData(j))
    Next
    WScript.Echo tmpMessage
End Sub
'End Script
```

● 実行例

C:\text{YVBS> cscript //nologo Sensor.vbs}

● 実行結果例

```
ID String = Baseboard Temp 2
Sensor Type = Temperature
Current Value = 27 degrees C

ID String = DIMM1 Temp
Sensor Type = Temperature
Current Value = 35 degrees C

ID String = DIMM2 Temp
Sensor Type = Temperature
Event Status: Unavailable
```

吸気温度は、ID Stringに "Baseboard Temp 2"のセンサが該当します。 上記実行例の場合、吸気温度は27度(摂氏)となります。

プロセッサ使用率

すべての論理プロセッサの使用率は、Windows OSが標準提供する Win32_PerfFormattedData_PerfOS_Processorクラスを使用して取得します。以下にVisual Basic Script (e.g. Proc.vbs) を使用した実行例を示します。本スクリプトでは、30秒毎にプロセッサ使用率を出力します。

```
' Start Script
strComputer = "."
Set objWMIService = GetObject("winmgmts:"
   set objRefresher = CreateObject("WbemScripting.Swbemrefresher")
Set objProcessor = objRefresher.AddEnum
   (objWMIService, "Win32_PerfFormattedData_PerfOS_Processor").objectSet
obiRefresher.Refresh
Dim first
first = true
  For each intProcessorUse in objProcessor
   If first Then
     If intProcessorUse.Name = "_Total" Then
       first = false
     End If
   else
     Wscript.Echo "Proc" & intProcessorUse.Name & " : " & _
                 "PercentProcessorTime=" & _
                 intProcessorUse.PercentProcessorTime
   End If
 Next
 Wscript.Sleep 30*1000 'sleep 30 * 1000ms
 objRefresher.Refresh
Loop
' End Script
```

● 実行例

C:\text{VBS> cscript //nologo Proc.vbs}

● 実行結果例

```
Proc0: PercentProcessorTime=0
Proc1: PercentProcessorTime=0
Proc2: PercentProcessorTime=0
Proc3: PercentProcessorTime=0
Proc4: PercentProcessorTime=76
Proc5: PercentProcessorTime=0
Proc6: PercentProcessorTime=0
Proc7: PercentProcessorTime=0
Proc_Total: PercentProcessorTime=9
```

Proc0-7は各プロセッサの使用率、Proc_Totalはプロセッサ全体の使用率を示します。

Linux

以下に示す例は、Red Hat Enterprise Linux 5で実行できることを確認しています。

消費電力

BMCに対してIPMI経由で以下のコマンドを実行することにより、消費電力を取得します。

Network Function Code: 3Eh (Controller-specific OEM)

Command Code: OBh (Get Current Sensor Data)

以下の例では、オープンソースソフトウェアであるOpenIPMIドライバ、およびIPMIToolを使用しています。Red Hat Enterprise Linux 5の場合、OpenIPMIドライバはInboxドライバに含まれています。IPMIToolは、OpenIPMI-tools-[version].rpmに含まれています。

● 実行例

ipmitool raw 0x3e 0x0b

● 実行結果例

40 00

出力された値の2byte(16bit)から消費電力が得られます。

2番目の値 0x00 [15:8]

1番目の値 0x4C [7:0]

上記実行例の場合、消費電力 = 0x004C(16進数) = 76(10進数) ワットとなります。



装置の電源構成によっては消費電力を取得できないことがあります。 その場合は、以下のようなメッセージが表示されます。

Unable to send RAW command (channel=0x0 netfn=0x3e lun=0x0 cmd=0xb rsp=0xc1): Invalid Command または

Unable to send RAW command (channel=0x0 netfn=0x3e lun=0x0 cmd=0xb rsp=0xcb): Requested sensor, data, or record not found

吸気温度

BMCに対してIPMIの標準コマンドを実行することにより、吸気温度を取得します。 以下の例では、オープンソースソフトウェアであるOpenIPMIドライバ、およびIPMIToolを使 用しています。Red Hat Enterprise Linux 5の場合、OpenIPMIドライバはInboxドライバに含 まれています。IPMIToolは、OpenIPMI-tools-[version].rpmに含まれています。

● 実行例

ipmitool sdr type Temperature

● 実行結果例

```
Baseboard Temp2 | 31h | ok | 12.1 | 27 degrees C DIMM1 Temp | 40h | ok | 32.1 | 35 degrees C DIMM2 Temp | 41h | ns | 32.2 | No Reading DIMM3 Temp | 42h | ns | 32.3 | No Reading DIMM4 Temp | 43h | ns | 32.4 | No Reading DIMM5 Temp | 44h | ns | 32.5 | No Reading DIMM5 Temp | 44h | ns | 32.5 | No Reading DIMM6 Temp | 45h | ns | 32.6 | No Reading P Therm Ctrl % | A0h | ok | 3.1 | 0 unspecified
```

上記出力は、順に以下の状態を表しています。

1列目: センサ名 2列目: センサナンバー 3列目: センサの正常/異常

"ok" はセンサの状態が警告または危険を示す閾値に達していない事を示します。

4列目: センサ監視位置情報 5列目: センサの現在値

吸気温度は、ID Stringに"Baseboard Temp2"のセンサが該当します。

上記実行例の場合、吸気温度は27度(摂氏)となります。

Linux 2.6.18-164.el5 (localhost.localdomain)

プロセッサ使用率

すべての論理プロセッサの使用率は、Linuxディストリビューションに含まれているmpstatコマンドを使用して取得します。

Red Hat Enterprise Linux 5の場合、sysstat-[version].rpmに含まれています。

● 実行例

mpstat -P ALL

● 実行結果例

| 17:59:30 | CPU | %user | %nice | %sys | %iowait | %irq | %soft | %steal | %idle | intr/s |
|----------|-----|-------|-------|------|---------|------|-------|--------|-------|---------|
| 17:59:30 | all | 1.23 | 0.04 | 0.42 | 2.69 | 0.03 | 0.10 | 0.00 | 95.49 | 1086.42 |
| 17:59:30 | 0 | 0.42 | 0.00 | 0.58 | 0.76 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 98.24 | 666.34 |
| 17:59:30 | 1 | 0.41 | 0.00 | 0.29 | 1.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 98.21 | 0.00 |
| 17:59:30 | 2 | 2.17 | 0.00 | 0.33 | 2.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 95.21 | 0.00 |
| 17:59:30 | 3 | 1.85 | 0.08 | 0.68 | 8.55 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 88.24 | 379.87 |
| 17:59:30 | 4 | 0.87 | 0.00 | 0.19 | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 98.53 | 0.00 |
| 17:59:30 | 5 | 2.42 | 0.01 | 0.35 | 1.31 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 95.83 | 6.63 |
| 17:59:30 | 6 | 0.30 | 0.01 | 0.17 | 1.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 98.13 | 0.02 |
| 17:59:30 | 7 | 1.36 | 0.20 | 0.74 | 5.72 | 0.12 | 0.20 | 0.00 | 91.66 | 33.54 |

11/17/09

プロセッサの使用率は、100%から"%idle"の値を引いた値になります。

Х モ

索引

| 記号 1000/100/10ランプ 163, 171 100/10ランプ 163, 171 3.5インチハードディスクドライブ 207 5.25インチデバイスの接続 252 5.25インチデバイスベイ 160, 164 | H http //club.express.nec.co.jp/ 16 //www.fielding.co.jp/ 409 //www.nec.co.jp/ 409 Hyper-Vのサポートについて Windows Server 2008 50,83 | POSTの内容を画面に表示する 265 POWER/SLEEPスイッチ 160, 182 POWER/SLEEPランプ 169, 182 PROSet Windows Server 2008 45, 76 |
|---|--|--|
| A ACリンク 275 C CPU 411 CPUヒートシンク 164 D DIMM 164,229 DIMMソケット 165 DISKアクセスランプ 170 DISKランプ 172 DVD-RAMドライブ 187 DVD Super MULTIドライブ 187 | L LANコネクタ 163 LANドライバ Windows Server 2008 45, 76 LINK/ACTランプ 163, 170 Linux シームレスセットアップ 140 セットアップの手順 143 セットアップの流れ 142 セットアップ前の確認事 項について 140 マニュアルセットアップ | RAIDコントローラ トラブルシューティング 393 取り付け 214 取り外し 214 RAIDコントローラの取り付け について 221 RAIDシステム トラブルシューティング 393 RAIDシステム管理ユーティリ ティ 298 RAIDシステムの有効化 295 |
| E ESMPRO トラブルシューティング 390 ESMPRO/ServerAgent (Linux版) 335 ESMPRO/ServerAgent (Windows版) 333 ESMPRO/ServerAgent Extension 335 ESMPRO/ServerManager 346 EXPRESSBUILDER 314 上ラブルシューティング 383 ExpressPicnic 321 パラメータファイルの作 成 322 ExpressUpdate Agent 335 | 156 Linux Recoveryパーティションを作成する(Linuxサービスセット用)316 Linuxのセットアップ 139 Linux用ドライバディスクを作成する 316 N N8117-01A 226 Numlock 265 P PCIガイドレール 164 PCIボード 216, 267 PCIボードスロット 165 POST エラーメッセージ 185, 356 流れ 183 | Windows Server 2008 49, 82 SCSIF/N1Z 252 SETUP AC-LINK 275 Active Processor Cores 263 Adjacent Cache Line Prefetch 264 Advanced 265 Advanced Chipset Control 269, 272 Auto Clear Event Logs 280 Available under 4GB 266 Base I/O address 268 Baud Rate 277 BIOS Redirection Port 277 BIOS Revision 276 BMC Device ID 276 |

264

BMC Device Revision HTTP 278 Pre Allocated Memory 276 HTTP Port Number 279 Size 267 **BMC Firmware Revision** HTTPS 279 Processor CPU ID 263 276 HTTPS Port Number Processor L2 Cache BMC IRQ 275 279 263 Processor L3 Cache Board Part Number 276 Hyper-Threading Board Serial Number 263 Technology 264 276 IDE CD 282 **Processor Settings** 263 Boot <u>282</u> IDE HDD 282 Boot Monitoring 274 Installed memory 266 **Processor Speed Setting** Intel(R) VT-d 269 **Boot Monitoring Policy** 263 275 Remote Console Reset Intel SpeedStep(R) Boot-time Diagnostic Technology 264 277 Screen 265 Interrupt 268 Reset Configuration Data C1 Enhanced Mode IP Address 278 265 264 LAN Connection Type SATA RAID 268 Change TPM State 278 Save Changes 284 272 LAN Controller 267 Save Custom Defaults Chassis Part Number LAN Controller 1/2 284 276 Option ROM Scan 267 SDR Revision 276 Chassis Serial Number Language 262 Security 270 276 LAN MAC Address 276 Serial Port 268 Server 274 Clear All Event Logs Load Custom Defaults 280 284 Set Supervisor Clear BMC Configuration Load Setup Defaults Password 271 279 284 Set User Password Command Line Interface Main 262 270 Shared BMC LAN 278 Memory Configuration Console Redirection 266 SSH <u>279</u> 276, 277 Memory/Processor Error SSH Port Number 279 Continue Redirection 265 Subnet Mask 278 after POST 277 Memory Retest 266 Supervisor Password Is Current TPM State 272 Multimedia Time 270 Default Gateway 278 NumLock 265 System Date 262 DHCP 278 Onboard LAN 267 System Event Log 281 DIMM 1-6 Status 266 Onboard Video System Management 276 Disable USB Ports 271 Controller 267 Discard Changes 284 Password on boot 271 System Part Number 276 Event Log Configuration PCI BEV <u>282</u> 280 PCI Configuration 267 System Serial Number PCI SCSI 282 276 Execute Disable Bit 264 Exit <u>283</u> PCI Slot 1B Option ROM System Time 262 267 Telnet 279 Exit Discarding Changes 283 Peripheral Configuration Telnet port Number 267 279 Exit Saving Changes PIA Revision 276 Terminal Type 277 283 Extended RAM Step Platform Event Filtering Thermal Sensor 275 275 TPM Supprt 272 266 Fixed disk boot sector Post Error Pause 275 Turbo Boost Technology 271 Power ON Delay 264 Flow Control 277 USB CDROM 282 Time(Sec) 275FRB-2 Policy 274 Power Switch Inhibit USB FDC 282 Hardware Prefetcher 271 USB KEY 282

User Password Is 270

| Virtualization Technology | ワトソン博士 <u>130</u> | アラートの確認 <u>348, 349</u> |
|---|---|--|
| 264 | Windows Server 2003 x64 | 安全上のご注意 <u>v</u> |
| Wake On LAN/PME 269 | Edition | _ 安全にかかわる表示 i <u>ii</u> |
| Wake On Ring 269 | トラブルシューティング | 移動 <u>404</u> |
| Wake On RTC Alarm 269 | <u>369</u> | イベントログの採取 395 |
| Web Interface 278 | Windows Server 2003 x64 | インタフェースケーブル <u>177</u> , |
| 画面の説明 <u>257</u> | Editions | <u>250</u> |
| ‡- <u>257</u> | 障害処理のためのセットアッ | 運用·保守編 <u>347</u> |
| 起動 <u>256</u> | プ <u>124</u> | エクスプレス通報サービス/エ |
| 設定例 <u>258</u> | セットアップ <u>84</u> | クスプレス通報サービス |
| 説明 <u>261</u> | Windows Server 2008 | (HTTPS) <u>339</u> |
| デフォルト値に戻す <u>284</u> | Hyper-Vのサポートについて | エラーメッセージ <u>356</u> |
| 内容を保存しない <u>283</u> | <u>50,</u> <u>83</u> | POST <u>356</u> |
| 破棄 284 | LANドライバ <u>76</u> | 仮想LCD <u>361</u> |
| パラメータ <u>261</u> | PROSet <u>45</u> , <u>76</u> | ディスプレイ <u>357</u> |
| 保存 <u>283</u> | SASコントローラ <u>49</u> , <u>82</u> | 応用セットアップ 134 |
| Setup Utility 289 | SCSIコントローラ <u>49,82</u> | オートランで起動するメニュー |
| SGPIO2コネクタ <u>165</u> | カスタムインストールモデル | トラブルシューティング |
| STATUSランプ <u>169</u> | 22, <u>51</u> | <u>389</u> お庭様変合 10 |
| | 管理ユーティリティのインス | お客様登録 <u>16</u> ナプションデバイスト取りせけ |
| U | トール <u>50, 83</u> グラフィックスアクセラレー | オプションデバイスと取り付け スロット一覧 <u>219</u> |
| Universal RAID Utility 336 | タドライバ <u>49</u> , <u>82</u> | オペレーティングシステムの |
| UPS <u>275</u> | シームレスセットアップ | $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)$ |
| USBコネクタ <u>163</u> | 55 | 温度 412 |
| | システムのアップ <i>デ</i> ート | オンラインドキュメント <u>xxvi</u> |
| W | <u>50</u> , <u>83</u> | 73 2 1 2 1 1 ± 27.2 1 <u>XXVI</u> |
| | | |
| Windows Server 2003 | | ħ |
| | 修正モジュールの適用 <u>76</u> | カ |
| Windows Server 2003 アダプタフォルトトレランス 112 | | 拡張スロット <u>411</u> |
| アダプタフォルトトレランス | 修正モジュールの適用 <u>76</u> 障害処理のためのセットアッ | 拡張スロット <u>411</u> 拡張ベイ <u>411</u> |
| アダプタフォルトトレランス <u>112</u> | 修正モジュールの適用 <u>76</u> 障害処理のためのセットアッ プ <u>119</u> | 拡張スロット <u>411</u> 拡張ベイ <u>411</u> 各部の名称 <u>158</u> |
| アダプタフォルトトレランス <u>112</u> 管理ユーティリティのインス | 修正モジュールの適用 <u>76</u> 障害処理のためのセットアッ プ <u>119</u> セットアップ <u>51</u> | 拡張スロット <u>411</u> 拡張ベイ <u>411</u> 各部の名称 <u>158</u> カスタムインストールモデル |
| アダプタフォルトトレランス <u>112</u> 管理ユーティリティのインス トール <u>113</u> | 修正モジュールの適用 <u>76</u> 障害処理のためのセットアッ プ <u>119</u> セットアップ <u>51</u> セットアップの手順 <u>63</u> , | 拡張スロット <u>411</u> 拡張ベイ <u>411</u> 各部の名称 <u>158</u> カスタムインストールモデル Windows Server 2008 <u>22</u> , |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 | 修正モジュールの適用 <u>76</u> 障害処理のためのセットアッ プ <u>119</u> セットアップ <u>51</u> セットアップの手順 <u>63</u> , <u>23</u> , <u>52</u> , <u>86</u> | 拡張スロット <u>411</u> 拡張ベイ <u>411</u> 各部の名称 <u>158</u> カスタムインストールモデル Windows Server 2008 <u>22</u> , <u>51</u> |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ | 修正モジュールの適用 <u>76</u> 障害処理のためのセットアップ <u>119</u> セットアップ <u>51</u> セットアップの手順 <u>63</u> , <u>23</u> , <u>52</u> , <u>86</u> セットアップの流れ <u>62</u> セットアップ前の確認事項 <u>57</u> | 拡張スロット <u>411</u> 拡張ベイ <u>411</u> 各部の名称 <u>158</u> カスタムインストールモデル Windows Server 2008 <u>22</u> , <u>51</u> 仮想メモリ <u>127</u> |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップの流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 | 拡張スロット 411 拡張ベイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップの流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ | 拡張スロット 411 拡張ベイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ的流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ | 拡張スロット 411 拡張ベイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアッ | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップの流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン | 拡張スロット 411 拡張ベイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインス |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップの流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 | 拡張スロット 411 拡張ベイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップ 85 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップの流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップ 85 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ的流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインス トール 113 グラフィックスアクセラレー タドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ ピットアップの手順 93 セットアップの流れ 92 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ的流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ プ 124 セットアップの手順 93 セットアップ前の確認事項 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ的流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップ 22 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップの手順 93 セットアップ前の確認事項 88 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップの手順 32 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 キーボードコネクタ 163 記号 iv. xv 起動順位 282 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップの手順 93 セットアップの流れ 92 セットアップ前の確認事項 88 ドライブ文字の修正 137 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップの流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップ 22 セットアップの手順 32 セットアップの流れ 31 | 拡張スロット 411 拡張ベイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 キーボードコネクタ 163 記号 iv. xv |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップの 5順 93 セットアップの流れ 92 セットアップ前の確認事項 88 ドライブ文字の修正 137 ネットワークモニタ 132 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップの手順 32 セットアップ前の確認事項 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 キーボードコネクタ 163 記号 iv. xv 起動順位 282 機能 158 基本的な操作 182 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップの手順 93 セットアップの流れ 92 セットアップ前の確認事項 88 ドライブ文字の修正 137 ネットワークモニタ 132 ページングファイルサイズ | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップの流れ 62 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップ 22 セットアップの手順 32 セットアップの流れ 31 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 キーボードコネクタ 163 記号 iv xv 起動順位 282 機能 158 基本的な操作 182 強制イジェクトホール 188 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップの手順 93 セットアップの流れ 92 セットアップ前の確認事項 88 ドライブ文字の修正 137 ネットワークモニタ 132 ページングファイルサイズ 232 | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップの手順 32 セットアップ前の確認事項 27 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 キーボードコネクタ 163 記号 iv. xv 起動順位 282 機能 158 基本的な操作 182 強制イジェクトホール 188 強制電源OFF 285 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップの手順 93 セットアップの流れ 92 セットアップ前の確認事項 88 ドライブ文字の修正 137 ネットワークモニタ 132 ページングファイルサイズ | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップの所れ 31 セットアップ前の確認事項 27 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 キーボードコネクタ 163 記号 iv xv 起動順位 282 機能 158 基本的な操作 182 強制イジェクトホール 188 |
| アダプタフォルトトレランス 112 管理ユーティリティのインストール 113 グラフィックスアクセラレータドライバ 112 サービスパック 17 シームレスセットアップ 85,87 システムのアップデート 113 障害処理のためのセットアップ 124 セットアップの流れ 92 セットアップ前の確認事項 88 ドライブ文字の修正 137 ネットワークモニタ 132 ページングファイルサイズ 232 ユーザーモードプロセスダン | 修正モジュールの適用 76 障害処理のためのセットアップ 119 セットアップ 51 セットアップの手順 63, 23, 52, 86 セットアップ前の確認事項 57 ネットワークモニタ 131 マニュアルセットアップ 135 ユーザーモードプロセスダン プの取得方法 128, 129 Windows Server 2008 R2 シームレスセットアップ 26 セットアップの手順 32 セットアップ前の確認事項 27 | 拡張スロット 411 拡張ペイ 411 各部の名称 158 カスタムインストールモデル Windows Server 2008 22, 51 仮想メモリ 127 環境条件 412 管理端末 277 管理ユーティリティのインストール Windows Server 2003 113 Windows Server 2008 50, 83 キーボードコネクタ 163 記号 iv. xv 起動順位 282 機能 158 基本的な操作 182 強制イジェクトホール 188 強制電源OFF 285 |

<u>112</u>

| グラフィックスアクセラレータ | 仕様 411 | セットアップを始める前に <u>17</u> |
|------------------------------------|---|---|
| ドライバ | 障害時の対処 355 | 増設順序 |
| Windows Server 2003 | 障害情報の採取 395 | DIMM <u>231</u> |
| <u>112</u> | 障害処理のためのセットアップ | 増設バッテリ <u>223</u> |
| Windows Server 2008 49, | <u>114</u> | 装置情報収集ユーティリティ |
| <u>82</u> | Windows Server 2003 | <u>340</u> |
| クリーニング <u>350</u> | <u>124</u> | ソフトウェア編 <u>311</u> |
| グローバルLEDコネクタ <u>165</u> | Windows Server 2003 x64 | |
| クロック周波数 <u>411</u> | Editions 124 | タ |
| 警告ラベル <u>xi</u> | Windows Server 2008 | チップセット <u>411</u> |
| ケーブル接続 <u>250</u> | 119 | ディスクアレイ 411 |
| 言語 <u>262</u> | 使用上のご注意 | ディスクアレイコントローラ |
| 構成情報の採取 396 | 省電力モード <u>186</u> | (SATA) <u>252</u> |
| 固定ネジ <u>163</u> | 譲渡 <u>XVIII</u> | ディスク管理 <u>6</u> |
| コネクタ | 消費電力 412 | デバッグ情報 <u>114</u> |
| 電源 <u>163</u> | 情報サービス 409 | 電源 <u>412</u> |
| LAN <u>163</u> | 情報提供ツール「NECからのお | 電源管理 9, 15 |
| Mini-SAS <u>165</u> | 知らせ」 <u>342</u> | 電源ケーブル <u>253</u> |
| SATA <u>165</u> | シリアルポート <u>268</u> シリアルポートAコネクタ <u>165</u> | 電源コード <u>181</u> |
| USB <u>163</u> キーボード <u>163</u> | シリアルポートコネクタ <u>163</u> | 電源コネクタ <u>163</u> , <u>165</u> |
| シリアルポート <u>163</u> | スイッチ | 電源のOFF <u>186</u> |
| 電源 <u>165</u> | POWER/SLEEP 160 | 電源のON <u>182</u> |
| プリンタポート <u>163</u> | スーパーバイザのパスワード | 電源ユニット <u>164</u> |
| マウス <u>163</u> | 271 | 導入にあたって <u>11</u> |
| (<u> </u> | スタビライザ <u>160</u> | 導入編 <u>1</u> |
| サ | ストレージ管理 <u>6</u> , <u>15</u> | 特長 3 |
| | 寸法 <u>412</u> | ドライバディスク(Linux向け) |
| サーバ管理 5 | 静電気対策 <u>192</u> | の作成 320 |
| シームレスセットアップ | 接続 <u>176</u> | ドライブ文字の修正 |
| Linux <u>140</u> | 設置 <u>174</u> | Windows Server 2003 |
| Windows Server 2003 <u>85</u> , | セットアップ | 137 |
| 87 | Windows Server 2003 85 | トラブルシューティング 364 |
| Windows Server 2008 55 | Windows Server 2003 x64 | ESMPRO 390 |
| Windows Server 2008 R2 | Editions <u>84</u> | EXPRESSBUILDER <u>383</u> Windows Server 2003 x64 |
| <u>26</u> トラブルシューティング | Windows Server 2008 22, | Edition 369 |
| 384 | <u>51</u> | たい <u>309</u> オートランで起動するメ |
| <u>504</u> 時刻の設定 <u>262</u> | セットアップの手順 | ニュー 389 |
| システムBIOS <u>255</u> | Windows Server 2003 93 | ーュ <u>509</u> シームレスセットアップ |
| システム構築のポイント <u>11</u> | Windows Server 2008 <u>63</u> | 384 |
| システム情報のパックアップ | Windows Server 2008 R2 | 500 情報提供ツール「NECからの |
| 133 | <u>32</u> | お知らせ」 391 |
| <u>- 25</u> システム診断 <u>352</u> | Windows Server 2008 <u>23</u> , | ディスクアレイ <u>393</u> |
| システムのアップデート | <u>52, 86</u> | 取り扱い上のご注意 <u>xii</u> |
| Windows Server 2003 | セットアップの流れ | 取り付け |
| <u>113</u> | Windows Server 2003 <u>92</u> | DIMM <u>232</u> |
| Windows Server 2008 50. | Windows Server 2008 <u>62</u> | PCIボード <u>221</u> |
| 83 | Windows Server 2008 R2 | 増設HDDケージ <u>239, 244</u> |
| システムの修復 <u>397</u> | 31 | ハードディスクドライブ |
| 湿度 <u>412</u> | セットアップ前の確認事項 | (SASモデル) <u>205, 208</u> |
| 質量 <u>412</u> | Windows Server 2003 <u>88</u> | ファイルデバイス <u>235</u> |
| 修正モジュールの適用 | Windows Server 2008 57 | フロントマスク <u>198</u> |
| Windows Server 2008 76 | Windows Server 2008 R2 | レフトサイドカバー <u>196</u> |
| 修理 <u>407</u> | <u>27</u> | RAIDコントローラ <u>214</u> |

ユーザーモードプロセスダンプ 取り付け/取り外しの準備 193 付属品 xvii 取り付け/取り外しの手順 194 フロー制御 277 の取得方法 128 取り外し プロセッサソケット 165 Windows Server 2003 DIMM 233 プロセッサのID 263 130 PCIボード 223 プロセッサのキャッシュサイズ Windows Server 2008 増設HDDケージ 243,249 263 128, 129 ハードディスクドライブ プロセッサのクロック速度 (SASモデル) 206, 209 263 ラ ハードディスクドライブ プロダクトキー 17 ランプ (SATAモデル) 203 フロッピーディスクドライブ 1000/100/10 163, 171 フロントマスク 197 411 Disk 172 レフトサイドカバー 194 フロントマスク 160, 197 DISKアクセス 170 RAIDコントローラ 214 ページングファイルサイズ LINK/ACT 163, 170 127 POWER/SLEEP 169, 182 Windows Server 2003 ナ STATUS 169 232 内蔵オプションの取り付け リセット <u>285</u> ボーレート 277 191 リチウムバッテリ 165 保管 404 日常の保守 348 リモート管理 10 補修用部品 407 冷却ファン 164 ネットワーク管理 9 保守サービス 408 ネットワークモニタ 131 レフトサイドカバー <u>194</u> 保守サービス会社網一覧 413 Windows Server 2003 論理ドライブが複数存在する場 保守ツール 398 132 コンソールレス 402 Windows Server 2008 Windows Server 2003 保証 406 131 136 本書について <u>xv</u> 本書の構成 <u>xvi</u> 八 ワ 本書の購入 <u>xvi</u> ワトソン博士 396 ハードウェアのセットアップ 20 Windows Server 2003 マ ハードウェア編 <u>157</u> 130 マウスコネクタ 163 ハードディスクドライブ 250. 割り込みライン 288 マザーボード 164, 165 411 マニュアルセットアップ ハードディスクドライブ(SASモ Linux 156 デル) 199, 204, 207 Windows Server 2003 ハードディスクドライブベイ 164 Windows Server 2003 x64 廃棄 xix Editions 136 はじめに <u>xv</u> Windows Server 2008 パスワード 270, 286 135 バックアップ 349 マネージメント専用LAN 278 バックアップ管理 8 無停電電源装置 275 パラメータファイルの作成 名称 <u>158</u> 322 メモリ 164,411 バンドルソフトウェア 333, メモリダンプ <u>114, 396</u> 346 メモリの容量 266 ビープ音 360 モニタコネクタ 163 光ディスクドライブ 160, 164, <u>187</u>, <u>411</u>, <u>237</u> ヤ 日付の設定 262 ファーストコンタクトセンター ユーザーサポート 406 409 ユーザーのパスワード 270 ユーザーモードプロセスダンプ ファームウェアおよびソフト

396

ウェアのバージョン管理 10

ファイルデバイス 234

NEC Expressサーバ

Express5800シリーズ N8100-1587/1639/1589 Express5800/T110b

ユーザーズガイド

2010年 1月 初版 2010年 9月 第3版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター 電話番号 03-3455-5800

注意

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

高調波適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部:限度値ー高調波電流発生限度値(1相当た りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光学ドライブは、レーザに関する安全基準(JIS C 6802、IEC 60825-1)クラス1に適合しています。

日本国外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。